



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

- EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....2**
- Japón: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de gallinas de postura y patos; Chiba y Miyagi.3**
- Uruguay: Informan un brote por *Astylus atromaculatus* en ovinos en el departamento de Soriano..... 4**
- Argentina: Alerta por la mortalidad de bovinos, equinos y ovinos asociada al consumo de alfalfa infestada con el escarabajo *Astylus atromaculatus*.5**

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 27 de enero de 2023, la detección de nuevos focos de la enfermedad en nueve estados.

De acuerdo con el APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
25 ene 23	Iowa	Buena Vista	Pavos de engorda	27,700
25 ene 23	New York	Suffolk	Traspatio	10
25 ene 23	Oregon	Polk	Traspatio	20
25 ene 23	Virginia	Rockingham	Pavos de engorda	10,600
23 ene 23	New Hampshire	Belknap	Traspatio	40
20 ene 23	Colorado	Larimer	Traspatio	50
20 ene 23	Tennessee	Weakley	Pollo de engorda	267,800
19 ene 23	California	El Dorado	Traspatio	20
19 ene 23	Virginia	Rockingham	Pavos de engorda	25,300
19 ene 23	Washington	Snohomish	Traspatio	20

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de enero de 2023). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de gallinas de postura y patos; Chiba y Miyagi.



Imagen representativa de una de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó sobre dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones comerciales de gallinas de postura y patos, ubicadas en la ciudad de Sosa, prefectura de Chiba y ciudad de Kakuda, prefectura de Miyagi, respectivamente.

Refieren que, con estos se suman un total de 70 focos presentados en esta temporada. Indicaron que la granja de gallinas cuenta con una población de 250 mil aves y la de patos 12 mil.

El día 27 de enero se realizó la inspección in situ en ambas granjas por personal oficial, derivado de una notificación por aumento de la mortalidad en las aves y el 28 de enero se confirmó la presencia del virus.

En respuesta a este foco, se estableció un área de control en un radio de 3 km alrededor de la instalación afectada y 10 km de radio de la zona restringida, así como un área prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

Las autoridades exhortan al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

La Comisión de Seguridad Alimentaria, indicó que no hay posibilidad de infección humana con el virus de la Influenza Aviar por consumir carne de aves de corral y huevos.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (28 de enero de 2022).
千葉県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について

Recuperado de:

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230128.html>
https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230128_3.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan un brote por *Astylus atromaculatus* en ovinos en el departamento de Soriano.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
de Uruguay

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, dio a conocer una alerta por mortalidad de rumiantes asociada a la ingesta del escarabajo conocido como "Siete de oro" (*Astylus atromaculatus*).

Indicaron que recientemente se registró un brote severo por *A. atromaculatus* en ovinos por consumo de alfalfa en pastoreo, en el departamento de Soriano, Uruguay.

La División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), indicó que los animales presentaron un cuadro de diarrea, y 15 ovinos murieron. En la necropsia se constató la presencia del escarabajo en el contenido ruminal, además de enrojecimiento en intestino delgado y líquido de color rojizo en intestinos.

Las autoridades exhortaron a informar alguna sospecha a los veterinarios y remitir muestras, a los distintos laboratorios de diagnóstico de la red DILAVE, para el respectivo diagnóstico.

Destacaron que *A. atromaculatus* son escarabajos voladores, se alimentan principalmente del polen, y son más abundantes en el período de enero a marzo, son frecuentemente vistos agrupados en masas en una variedad de flores, pastos y cultivos como el maíz, girasoles y alfalfa. Los adultos consumen polen, mientras que las larvas viven en el suelo y se alimentan de plantas en descomposición.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

La Organización Europea y Mediterránea para la Protección de las Plantas (EPPO), refiere que la especie es originaria de América del Sur y fue introducido en la década de 1910 como polinizador en Sudáfrica.

En octubre de 2010, la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de los Países Bajos, informó la incautación de semillas de sorgo importadas de Argentina debido a la presencia de dicho escarabajo.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay (25 de enero de 2023). Escarabajo "Siete de oro": UNIRADD alerta por mortandad de rumiantes.

Recuperado de:

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/escarabajo-siete-oro-uniradd-alerta-mortandad-rumiantes>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Alerta por la mortalidad de bovinos, equinos y ovinos asociada al consumo de alfalfa infestada con el escarabajo *Astylus atromaculatus*.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: Sistema Nacional de Vigilancia y

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), comunicó una alerta por la mortalidad de bovinos, equinos y ovinos asociada al consumo de alfalfa con el escarabajo “Siete de oro” (*Astylus atromaculatus*).

Refieren que el Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado (SDVE) del INTA Balcarce, llevo a cabo una encuesta epidemiológica para recolectar información y caracterizar la problemática. Se obtuvieron datos de 41 establecimientos con abundante presencia del escarabajo y mortalidad de animales. Lo anterior, en el norte de Buenos Aires; sur de Santa Fe y Córdoba; y noreste de La Pampa.

Resaltaron que el 64% de los encuestados mencionó que en otros años habían observado el escarabajo, la mayoría indicó una alta presencia en alfalfas con la posible relación a la ausencia de otros recursos de la alimentación habitual de este insecto, como polen, asociado a las condiciones climáticas registradas en la región. Y el 70% mencionó que durante el mes de enero registraron trastornos digestivos y mortalidad de los animales.

Además, en el 89% de las unidades se observó al insecto en la alfalfa, y en menor medida en otros cultivos: maíz (21%), girasol (16%), soja (11%), sorgo (6%), así como en cardos (16%). Los principales signos clínicos observados fueron: decaimiento, diarrea (con y sin sangre), cólicos y muerte súbita. La tasa de morbilidad fue del 1-40% y la de mortalidad 1-10%.

Por último, indicaron que el escarabajo es autóctono en Argentina, generalmente encontrado en cultivos como maíz, girasol y soja, principalmente, con tropismo por las floraciones de cultivos, pasturas o malezas, debido a su alimentación y su característica de polinizador.

Referencia: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (30 de enero de 2023). Mortandad en bovinos, equinos y ovinos asociada al consumo de alfalfa infestada con el escarabajo “7 de oro”.

Recuperado de:

<https://inta.gob.ar/noticias/mortandad-en-bovinos-equinos-y-ovinos-asociada-al-consumo-de-alfalfa-infestada-con-el-escarabajo-7-de-oro>



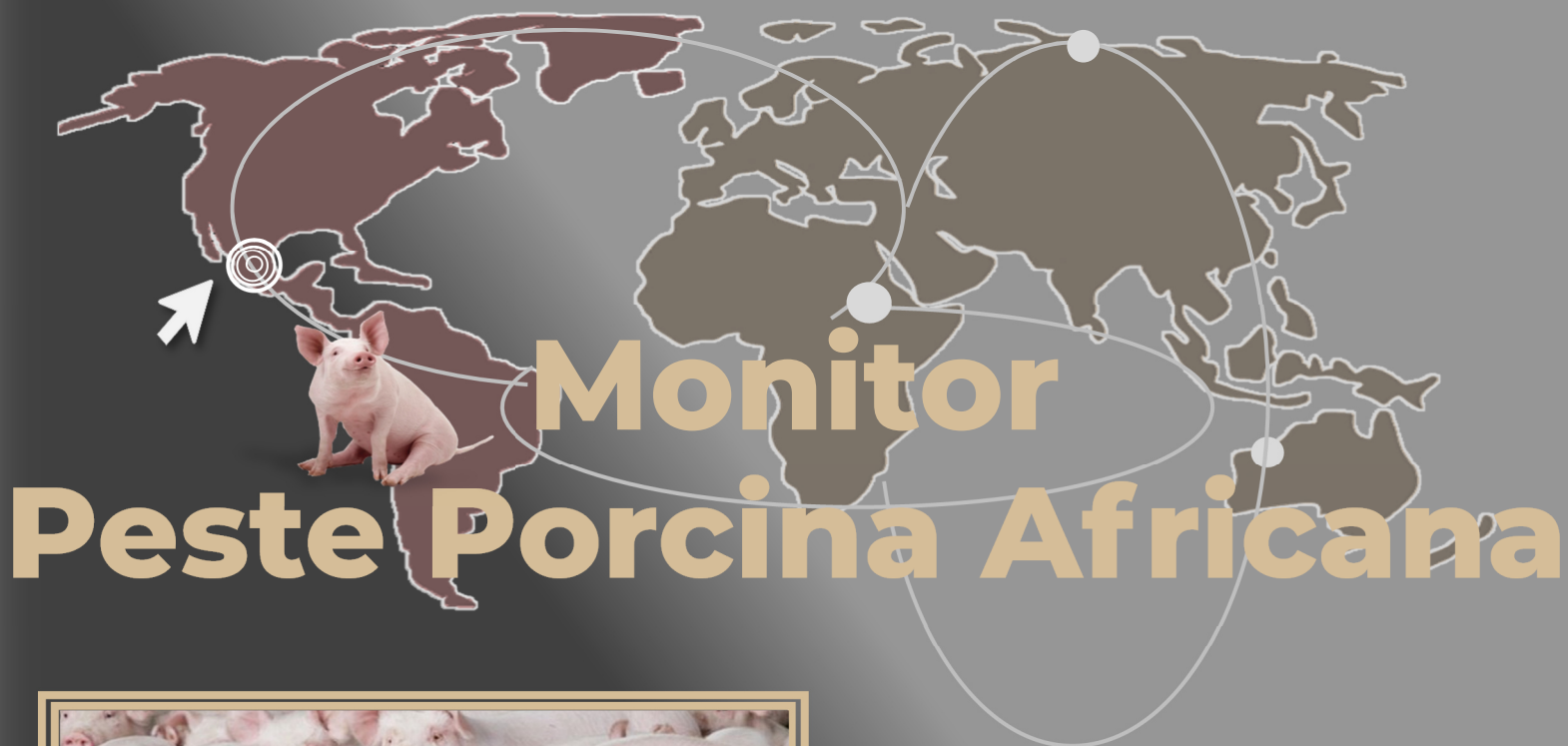
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Moldavia: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí.2

Malasia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Penang.3

India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Kottayam. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la identificación de un nuevo caso de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en un jabalí.

Puntualizaron lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Muertos
Briceni	Drepcauti	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, limpieza y desinfección, así como zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de enero de 2023). Peste Porcina Africana, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4866>

DIRECCIÓN EN JEFE**Malasia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Penang.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, las autoridades de Penang, informaron sobre la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en dos unidades de producción, hasta el momento, se ha registrado un total de 53,275 animales afectados por la enfermedad, distribuidos en 23 granjas.

Al respecto, se mencionó que, las autoridades locales han llevado a cabo la matanza de 7,998 cerdos, mismos que se localizaban en los distritos de Seberang Perai Selatan y Seberang Perai Tengah.

También, se indicó que todos los cadáveres se depositan en áreas alejadas de los asentamientos públicos y zonas rurales. Resaltaron que, para controlar la propagación del virus, continúan realizando el sacrificio de los animales.

Además, el Ministro, señaló que en el estado existen otras 101 granjas porcinas que no han sido afectadas por la PPA, y que en total cuentan con una población aproximada de 214,073 cerdos. Puntualizaron que estas, pueden enviar su ganado a los rastros para garantizar que la oferta de carne de cerdo no se vea afectada en el mercado.

Por último, se exhortó a los porcicultores a llevar a cabo los Procedimientos Operativos Estandarizados (POE) establecidos por el Departamento de Servicios Veterinarios del Distrito, con el objetivo de controlar la diseminación del virus.

Referencia: Buletin Mutiara (24 de enero de 2023). Pemilik ladang perlu tampil sahkan pelupusan ternakan ASF bagi proses pampasan.

Recuperado de: <https://www.buletinmutiara.com/pemilik-ladang-perlu-tampil-sahkan-pelupusan-ternakan-asf-bagi-proses-pampasan/>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Kottayam.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en dos granjas localizadas en la comunidad de Uzhavoor en el distrito de Kottayam, por lo que se llevará a cabo la matanza y eliminación de los 66 cerdos afectados.

Al respecto, se indicó que, como parte de las medidas de control, se consideró un radio de 1 km alrededor de dichas granjas, como “Zona afectada”, de igual forma, el área dentro de un radio de 10 km será la “Zona de vigilancia”.

Asimismo, se mencionó que iniciaron una investigación epidemiológica y se buscará determinar si las granjas afectadas realizaron movilización de animales durante los últimos dos meses. Se llevará a cabo la limpieza y desinfección de instalaciones y áreas adyacentes.

Finalmente, se señaló que, por el momento, está prohibido el suministro de carne de cerdo en la zona afectada.

Referencia: The hindú (30 de enero de 2023). African swine flu cases reported in Kottayam.

Recuperado de: <https://www.thehindu.com/news/national/kerala/african-swine-flu-cases-reported-in-kottayam/article66450829.ece>

Recuperado de: <https://www.telegraphindia.com/india/african-swine-fever-confirmed-in-two-farms-in-kerala/cid/1913155>